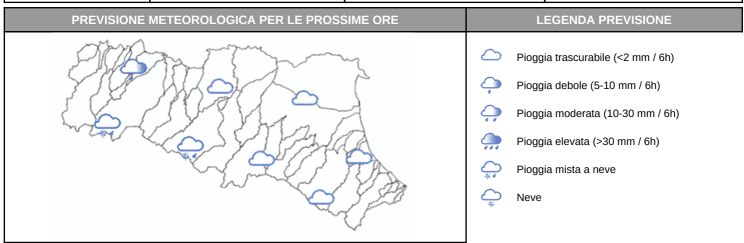
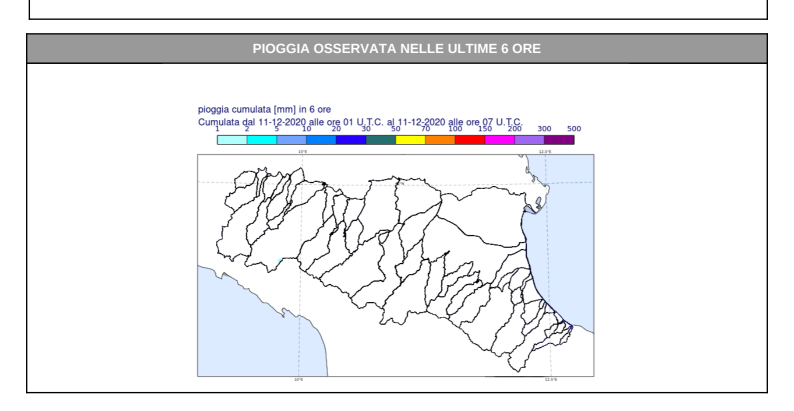


MONITORAGGIO METEO IDROLOGICO E IDRAULICO IN CORSO DI EVENTO

DOCUMENTO N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA'	FINE VALIDITA'
006/2020/04 ULTIMO	11/12/2020 08:45	11/12/2020 09:00	12/12/2020 09:00



Le piene sono in lento esaurimento dei tratti vallivi di Secchia e Reno. Si prevede il rientro dei livelli sotto tutte le soglie entro la giornata di oggi nelle ultime sezioni del Secchia ed entro le prime ore della mattina nelle ultime sezioni del Reno, pertanto questo con questo bollettino si chiude il monitoraggio.



PREVISIONI DELLE PIENE SUI CORSI D'ACQUA MAGGIORI

BACINO SECCHIA									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Ponte Alto	08:15	4.86	▼	7,62	10/12	14:15	5.5	8.0	10.1
Ponte Bacchello	08:15	8.85	▼	9,92	09/12	20:30	8.5	9.8	11.5
Ponte Motta	08:00	7.9	▼	8,41	10/12	4:00	7.0	8.5	11.2
Pioppa	08:15	8.59	▼	9,30	10/12	8:30	7.8	9.6	11.7
Concordia sulla Secchia	08:15	8.25	▼	9,36	10/12	9:45	8.0	9.8	12.3

Note:

BACINO RENO									
STAZIONE IDROMETRICA	LIVELLO OSSERVATO		COLMO OSSERVATO/PREVISTO			SOGLIE RIF.			
	ORE	LIVELLO	Δ	LIVELLO	GG	НН	1	2	3
Cento	08:15	4.3	▼	7,20	09/12	3:15	5.5	7.0	8.7
Dosso	08:15	7.25	▼	9,83	09/12	8:00	8.3	10.8	12.3
Opera Reno Panfilia	08:15	18.87	▼	21,31	09/12	10:45	20.0	21.8	23.4
Gallo	08:15	10.01	▼	11,79	09/12	23:30	9.3	12.0	13.7
Gandazzolo Reno	08:15	14.11	▼	15,39	10/12	2:00	12.5	14.8	17.0

Note:

Tutti gli orari sono riferiti all'ora locale. I dati indicati in grassetto si riferiscono ai livelli al colmo osservati.

Δ - Tendenza		
▲ in aumento	= stazionaria	▼ in diminuzione

Il Dirigente Referente Centro Funzionale

Pier Paolo Alberoni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs. 12/02/1993, n.39